

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

AKEMI® Transformer MAX представляет собой готовую к применению специальную пропитку на основе растворителя и реакционно-модифицированных силосанов. Он поглощается пораами через капилляры камня. Полисилосан образуется в результате каталитической реакции. Кроме того, происходит реакция с кремнистым веществом камня. Продукт отличается следующими качествами:

- усиливает естественный цвет и структуру термообработанных, шлифованных или полированных мелкозернистых камней
- очень быстрое высыхание
- очень быстрое усиление цвета
- очень высокая укрывистость
- поддерживает блеск полировки
- не образует пленку на поверхности камня
- позволяет камню дышать
- всепогоден, отличная долговечность
- не желтеет, со слабым запахом
- после отверждения продукт безвреден для здоровья при контакте с пищевыми продуктами
- сертифицирован независимым немецким испытательным институтом
- для внутреннего и наружного применения
- водо- и грязе-отталкивающий эффект

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для обработки полированных, шлифованных, термообработанных и матовых поверхностей из натурального и искусственного камня, например, мрамора, сланца, известняка, песчаника, гранита, гнейса, бетона или кварца. Продукт особенно подходит для темных и черных камней (например, Nero Assoluto, Impala black, Galaxy и Zimbabwe black). Обработанная препаратом поврежденная поверхность камня (трещины и т.п.) приобретает однородный цвет. В реакции с кварцсодержащими камнями и известняками достигается наибольшая эффективность и стойкость.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Несоблюдение инструкций по обработке может привести к непоправимому ущербу!

1. Очистка: Поверхность должна быть чистой, совершенно сухой и не иметь каких-либо покрытий. Убедитесь, что на открытом воздухе камень не содержит никаких вредных солей (нитраты, сульфаты, хлориды), потому что они могут уменьшить поглощение активных веществ. В зависимости от типа камня и степени загрязнения, рекомендуются следующие препараты (согласно спецификации): AKEMI® Очиститель камня, Очиститель цементной пленки, Очиститель ржавчины, Восковой очиститель, Очиститель плесени, Адсорбирующая паста. После применения препаратов обязательно промыть водой. Высушить поверхность камня перед нанесением защитного покрытия (1-2 дня). Оптимальная температура воздуха 15-25°C. Обеспечить защиту от дождя в течение прикл. 24 часов. Поверхность не должна быть нагрета путем искусственного подогрева или от солнечного излучения.
2. Наносить препарат неразбавленным, равномерным тонким слоем кистью, валиком или пульверизатором. Дать препарату в достаточном количестве впитаться в поверхность камня.
3. Через 5-10 минут удалить остатки препарата со всей поверхности камня мягкой и впитывающей тканью. На поверхности низко абсорбирующих камней продукт может впитываться до 60 минут.
4. Процесс повторить на сильно адсорбирующих поверхностях в интервале от 1 до 2 часов.

Техническое описание

2/2

5. Инструмент легко очищается АКЕМИ® Нитро-растворителем.
6. Для регулярной очистки использовать Мягкое мыло для камня.

Игнорируя принципы обработки может привести к непоправимому повреждению!

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Необходима специальная защитная мера в случае распыления: избегать образования аэрозолей и риска третьим лицам. Не вдыхать пары (защитная маска).
- Убедитесь в герметичности обратной и боковых сторон поверхности камня во избежание попадания влаги в камень. Для этого мы рекомендуем использовать АКЕМИ АКЕРОХ 2015 Anti-Stain, чтобы защитить обратную и боковые поверхности.
- Не подходит для глазурованных или неабсорбирующих поверхностей
- Рекомендуется обработка небольших поверхностей (<0,5 м²) из-за короткого времени высыхания
- Полированные поверхности должны быть повторно реполированы пока разводы на поверхности не будут полностью удалены.
- Степень усиления цвета зависит от свойств камня. Наибольший эффект достигается на темных камнях.
- Рекомендуется предварительно обработать пробную поверхность.
- Продукт, который был неточно применен, может быть удален с помощью АКЕМИ® Очистителя Пропиток.
- Защитить все прилегающие участки чувствительные к растворителям (например, различные синтетические материалы, резины, лакированные части).
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.
- На некоторых натуральных камнях, как например, Nero Assoluto или Nero Impala, могут появляться участки с более интенсивной степенью усиления цвета (пятна). Это не является дефектом продукта, а лишь специфическими свойствами самого камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Расход: 30-50 м²/ л (зависит от степени адсорбции камня)
 Цвет: мутноватый
 Плотность: 0,96 г/ см³

СРОК ГОДНОСТИ: 2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ см. данные "ЕС"

СПРАВКА: Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.